⑩特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平2-20814

®Int.Cl.⁵

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月24日

G 02 B 7/08

B 7403-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

60発明の名称 レンズ駆動装置

②特 顯 昭63-170462

**20出 願 昭63(1988)7月8日** 

**@発明者 江村** 

哲二

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

章介

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

@発明者 二川 和彦

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

⑪出 願 人 コニカ株式会社 曜代 理 人 弁理士 太田 晃弘

和 音

## 1.発明の名称

レンズ駆動装置

## 2.特許請求の範囲

# 1.発明の詳細な説明

## 一産業上の利用分野ー

本発明は例えばビデオカメラの自動焦点撮 影レンズに用いられるレンズ駆動装置に関す ъ.

# - 発明の背景ー

一般に、自動焦点機構を有するカメラにあっては、撮影レンズとは別に、被写体に測定光を発射する発光素子及び間被写体からの反射光を受光する測距素子を備え、同測距素子の検出信号により撮影レンズのフロントコンポーネントレンズを焦点位置まで移動させるのが普通である。

しかしながら、このような構造の自動焦点 機構は、撮影開始時のレリーズボタンに自動 焦点機構を応動させればよいので、静止画像 を撮影するスチルビデオカメラには効果的で あるが、連続的な画像を撮影するビデオカメ ラでは、発光素子の発光を繰返すことになる ので、消費電力の点で同自動焦点機構は不利 になる。

このため、従来では、第5図示のような自動焦点機能付扱影レンズが特願昭62ー93293号出願により提案されている。即

ち、この撮影レンズは、CCD 素子等の画像説 取り君子Aの表面に被写体像を結像させるも ので、同撮影レンズはレンズ光軸α方向に配 列されたフロントコンポーネントレンズB、 ズーミングレンズC、リヤコンポーネントレ ンズDで構成されている。そして、前記画像 読取り素子Aは前記レンズ光軸α方向に振動 できる状態に支持され、この画像読取り素子 Aの振動前後の脳索情報に基ずき、フロント コンポーネントレンズBをレンズ光軸α方向 に移動させ、ターゲット位置の焦点合せを行 なう。したがって、このような構造の撮影レ ンズにあっては、過形レンズとは別の自動焦 点光学系を廃止でき、自動焦点のために測定 光を発射する必要がないので、連続的な彼写 体像を記録するのに都合がよい。

しか しながら、第 5 図示の撮影レンズでは、かなり重量のある大口径のフロントコンポーネントレンズ B をレンズ光軸 α 方向に移動させる必要があるから、同フロントコン

が判定され、この判定結果に応じた方向に、 リャコンポーネントレンズD, が駆動される ことになる。詳しくいうと、リヤコンポーネ ントレンズDιのレンズ枠は、レンズ光軸α に対して平行な方向に延長した送りねじEに 支持され、この送りねじEは減速歯車F. Gを介して電動モーダHで駆動される。いい 換えると、この自動焦点機能付撮影レンズに あっては、リヤコンポーネントレンズD」の 移動前の画像読取り素子A」のターゲット位 置の画素情報が記憶され、同画素情報とリヤ コンポーネントレンズDiの移動後の画素情 報とが比較され、同比較結果によりリヤコン ポーネントレンズD」が自動焦点位置に向っ て移動されることになる。したがって、この ような構造では、重量の小さなリヤコンポー ネントレンズD」が送りピッチの小さな送り ねじEで駆動されるから、電動モータHとし て低トルクのパルスモータを用いることがで **きる.** 

ポーネントレンズBを駆動する電動モータの 駆動トルクが大きくなり、大型のレンズ駆動 装置となり易い問題がある。

このような従来のレンズ駆動装置の問題を 考慮し、最近では、第6図に示したような構 造の自動焦点機能付提化レンズが本出願人等 により計画されている。即ち、この撮影レン ズは、CCD 素子等の画像読取り素子A」の表 面に被写体像を結像させるもので、同級影レ ンズはレンズ光軸α方向に配列されたフロン トコンポーネントレンズBı、ズーミングレ ンズCi、リヤコンポーネントレンズDiで 構成される点では前述した撮影レンズと同様 である。そして、この撮影レンズにあって は、画像競取り素子A」をレンズ光軸α方向 に振動させる代わりに、比較的軽量でかつ小 口径のリヤコンポーネントレンズD」がレン ズ光軸α方向に僅かに移動され、このリヤコ ンポーネントレンズDiの移動前後の画像読 取り素子A」に対する結像状態から焦点状態

#### - 発明が解決しようとする課題ー

本考案の目的は、以上に述べたような従来の実用に鑑み、 電助モータの回転角をリヤコンポーネントレンズのレンズ光軸方向の移助量に正確に変換できるレンズ駆励装置を得るにある。

# 一問題点を解決するための手段ー

この目的を達成するため、本発明は、リヤコンポーネントレンズの移動前後の國像読取り素子に対する結像状態の比較によりピント

状態を判定する自動焦点撮影レンズ系であった、レンズ光軸と略平行な方向に延長された状態で電動モータの駆動軸に支持された送りねじにより前記レンズ光軸 カー・スクリヤコンボータの軸受にがある。 ででは動動軸に固定される間隔調整部材といてではいるが記憶をできます。 では、前記をあるりでは、前記をからしているができます。 では、前記をはないである。

#### 一 実 施 例 一

以下、第1図から第4図について本発明の 実施例の詳細を説明する。

第1図は本発明をビデオカメラの撮影レンズに施した場合の実施例であり、同撮影レンズはレンズ光軸 α方向に整列したフロントコンポーネントレンズ 1 A、ズーミングレンズ1 B、リヤコンポーネントレンズ1 Cで構成され、これらのレンズで結像される彼写体の像は銀찕 2 の端部に位置されるCCD 素子等の

フェライトコア 7 b を固定されたステータハグ 7 c 及び同ステータハクラシング 7 c 及び同ステータハクラシング 7 c に対して一対の軸受 7 d d . 7 e で回転で タ 7 d d . 7 e で回転で タ 7 f を 備え、ここの ロロタ 7 f を 備え、ここの ロロは たけい 5 が 5 延 を が 6 延 を が 7 f から延 を が 7 f を で 1 を で

第1図に戻って、前述した送りねじ8には第1図の左右方向に送られるナット11が配置され、このナット11と前記レンズ枠6のアーム6bとの間は、詳細を第2図に示す弾性郎材12で結合される。即ち、この弾性郎材12は前記アーム6bに固定される基部12

また、前記鏡前2の外部には低トルクのバルスモータ7が据付けられ、このバルスモータ7の駆動軸7aの先端には前記レンズ光軸αに対して略平行な状態とされた送りねじ8が固定される。第3図は同バルスモータ7の断面であり、パルスモータ7は内周面に

a を有し、この基部12a から直角に折曲げられた舌片12b の先端は、舌片12b が含まれる平面を前記ナット11の投線方向に向けた状態で、溶着金属13によりナット11に個着される。したがって、この弾性部材12は、第1図の紙面内でナット11から放射方向の力を受けると自由に変形するが、ナット11の移動方向にはほとんど変形しない。

 1 4 は、レリーズボタン1 5 の押圧によりパルスモータ 7 を一定回転角だけ駆動し、ズーミングレンズ 1 B の移動後の画像譲取り素子3 のターゲット位置画素情報とメモリ 1 6 の内容とを比較し、リヤコンボーネントレンズ1 C の移動後の位置が"後"ピント状態にあるかを判定し、判定結果が"後"ピント状態である場合には、パルスモータ 7 を再び駆動してレンズ枠 6 を更に第 1 図の左方向へ移動させる。

図示実施例は、以上のような構造であるから、バルスモータ 7 の回転角をリヤコンポーネントレンズ 1 Cのレンズ枠 6 のレンズ光軸 a 方向の移動量に正確に変換できる。即ち、パルスモータ 7 のロータ 7 f 及び駆動動 7 a は、間隔調整の左右方向には、ほとんど遊びのない状態にあるから、この駆動動 7 a に支持された送りねじ8 及びナット 1 1 によりリヤコンポーネントレンズ 1 Cの

#### 4.図面の簡単な説明

第1図は本発明を施した撮影レンズの断面 図、第2図は同撮影レンズに用いる弾性部材 の拡大斜視図、第3図は同撮影レンズの制御 部のブロック線図、第4図は同撮影レンズの 要部拡大断面図、第5図は従来の自動焦点機 能付撮影レンズの略図、第6図は別の自動焦 点機能付撮影レンズの略図である。

α…レンズ光軸、

レンズ枠 6 がロータ 7 f の回転角に正確に追送する。この場合、レンズ光軸 a に対するとり ね じ 8 の 傾き が 原 因と なって、ナット 1 1 がレンズ光軸 a に対して直角な面内の舌片 12b の弾性変形により吸収されるため、レンズ 2 や 6 がレンズ光軸 a からずれた方向にルンス ス 4 6 がレンズ光軸 a からずれた方向にルンス 4 6 がレンズ 2 で、リャコンポーネントレンズ 1 C の 8 動量 で、リャコンポーネントレンズ 1 C の 8 動量 の信頼性を確保できる。

また、同構造では、リヤコンポーネントレンズ1 Cの重量は小さくかつ送りねじ8とナット1 1 との関係により送りねじ8の回転角が充分に減速された状態でレンズ枠6の摺動運動に変換されるから、図示構造では、低トルクのパルスモータ7を使用できる利点もある。

#### 一発明の効果ー

10…リヤコンポーネントレンズ、

2 … 鎖胴、

3 … 画像読取り素子、

7 … パルスモータ、

7 a … 巫動軸、

7 d , 7 e … 軸受、

8…送りねじ、

9 …間隔調整部材、

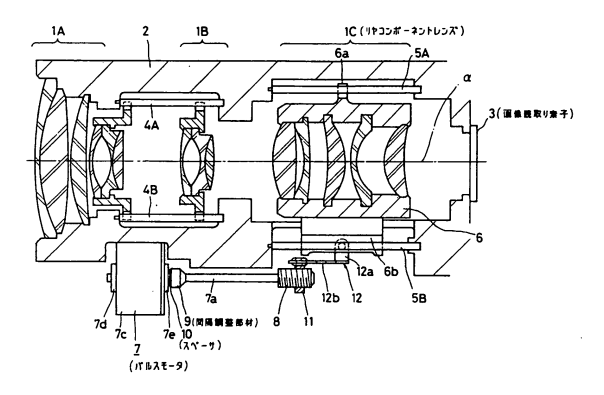
10…スペーサ。

特許出願人 コニカ 株式会社

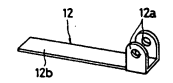
代理人弁理士 太 田 晃



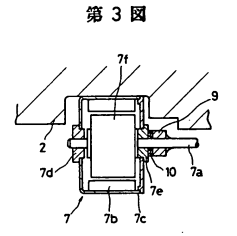
第1図

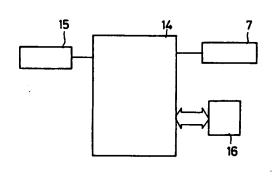


第 2 図

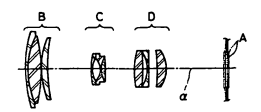


第4図





第5図



第6図

